# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

**(i)** 

int. Cl.:

B 63 b, 35/32

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

**(52)** 

Deutsche Kl.: 65 a, 35/32

Offenlegungsschrift 2136619

2

Aktenzeichen:

P 21 36 619.8

**②** 

Anmeldetag:

22. Juli 1971

**.** 

Offenlegungstag: 17. Februar 1972

Ausstellungspriorität

Unionspriorität

Datum:

11. August 1970

**(20)** 

Land:

Österreich

**(3)** 

Aktenzeichen:

Bezeichnung:

A 7303-70

**®** 

Verfahren zur Verhinderung des Ausbreitens von Öl

auf der Wasseroberfläche

**(B)** 

Zusatz zu:

---

€2

Ausscheidung aus:

ത

Anmeider:

Wagner, Hans, Wartberg (Österreich)

Vertreter gem. § 16 PatG:

Böhme, W., Dipl.-Ing. Dr. jur.; Kessel, E., Dipl.-Ing.;

Böhme, V., Dipl.-Ing.; Patentanwälte, 8500 Nürnberg

@

Als Erfinder benannt.

Erfinder ist der Anmelder

Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

Palentanwälte

Dr. W. BÖHME

E. KESSEL

V. BÖHME

55 Nürnberg

Frauentargraber: 75, Tel. 227362

2136619

Hans Wagner in Wartberg ob der Aist, Oberösterreich

Verfahren zur Verhinderung des Ausbreitens von Ölauf der Wasseroberfläche

Da der Bedarf an Öl immer mehr ansteigt und grpße Öltransporte über See erforderlich werden, nimmt imsbesondere bei der Havatie von Tankern die Gefahr der Verschmutzung der Meere laufend zu, was bekanntlich auch den Fischbedtand schwer schädigen kann, der für die Ernährung der Menschheit von erheblicher Bedeutung ist.

Den Gegenstand der Erfindung bildet ein Verfahren zur Verhinderung des Ausbreitens von Öl auf der Wesseroberfläche, welches darin besteht, daß ein an den lecken Tanker od.dgl. bzw. eine Ölpumpe desselben angeschlossener, gegebenfalls aus mehreren aneinander gekuppelten Teilen bestehender Schlauch mit Öl gefüllt und um das Schiff bzw. die Austrittsstelle des Öles herum z.B. mittels einer Barkaese geschleppt wird, worauf der Schlauch vom Tank od.dgl. abgenommen und an das abgeschleppte Ende angekuppelt wird, so daß sich das aus dem Leck od.dgl. austretende Öl innerhalb des endlos geschlossenen, zuf dem Wasser schwimmenden Schlauches ansammeln kann.

Die zum Kuppeln der einzelnen Schlauchteile dienenden Armaturen können hiebei mit Klappen versehen sein, die ein Abdichten der Schlauchenden ermöglichen.

In der Zeichnung ist die beispielsweise Ausführung iner Einrichtung zur Durchführung die erfindungeg - mäßen Verfahrens dargestellt u.zw. zeigt die Fig.1 einen Azialschnitt durch ine Schlauchverbindung.

2136619

In Fig.2 ist in kleinerem Maßstabe das Auslegen der Schläuche und in Fig.5 der ringförmig um das Schiff geschlossene, gesamte Schlauch veranschaulicht.

Die Schläuche 1,2 bzw. 3,4 bestehen aus hitzebeständigen, druckfestem faltbaren und dehnbaren Stoff, z.B. einem Nylonfabrikat. Die Enden 5 der Schläuche sind verengt, tragen Abschleppösen 6 und legen sich an konische fortsätze 7 von Ringen 8 an. In diesen sind um abgedichtete Scharniere 9, im Innern der Schläuche Klappen 10 verschwenkbar, die mit nach auszen reichenden Hebelm 11 versehen sind, welche sich im geschlossenen Zustand der Klappen an Anschläge 12 anlegen können. Die Ringe 8 stehen durch dehbare Verbindungsstücke 13 mit Kupplungshälften 14 in Verbindung, die durch eine Steckgewindekupplung aneinander geschlossen werden können, welche einen Hebel 10 trägt.

Sobald sich bei einem Öltanker 17 auf Grund einer mavarie ein Leck 18 gebildet hat, werden die vorteilhaft mit Funk-, Radar- und Schauslösongeräten, sowie Ölpumpen ausgestatteten, vom Tanker witgeführten Barkassen, welche in Fig.2 mit 19 und 20 bezeichnet sind, vom Mutterschiff mittels Davits zur See gelassen. Je zwei Schläuche 1,2 und 3,4 kuppelt man gemäß Fig.1 bei 21 und 23 aneinander. Das eine Ende des Schlauches 1 wird bei 25 an eine Ölpumpe des Tankers 17 angeschlossen, das eine Ende des Schlauches 3 bei 26 an eine zweite Ölpumpe dessalben. Die beiden Pumpen stehen mit sämtlichen Öltanks des Schiffes in Verbindung. Die freien Enden der Schläuche 2 und 4 werden mittels Seile 27, die an den Abschleppösen 6 befestigt werden, an die Barkassen 19 und 20 angehängt. Die an den Schlauchenden zunächst den Barkassen befindlichen Klappen 10 bringt wan in die Schließstellung.

2136619

- 3 -

Die Barkassen zieh p nun je einen apiralförmigen
Bogen um d n Tanker, wie Fig.2 zeigt, wobei auf von
den Parkassen gegebene Signale, vom Tenker aus öl
in die Schläuche gepumpt wird, so daß diese auf dem
Wasser schwimmen. Schließlich löst man die Schläuche
1 und 3 von den Anschlüssen 25 und 26, nachdem man
vorher die Klappen 10 au den betreffenden Schlauchenden durch Betätigung der Hebel 11 geschlossen hat,
und kuppelt bei 24 Schlauch 4 au Schlauch 1, sowie
bei 22 Schlauch 2 an Schlauch 3 an. Das aus dem
Leck 18 austretende öl sammelt sich nun innerhalb
des ringförmig geschlossenen Schlauches au, so daß
es sich an der Wasseroberfläche nicht mehr ausbreiten
kann und die sogenannte ölpest verbindert wird.

Der Schlauch muß einen genügend großen Querschnitt haben, damit, wenn er in gefülltem Zustande auf dem Wasser schwimmt, er noch so weit über die Wasserober-fläche hinausragt, daß das eingegrenzte Öl nicht über-fließen kann.

Je leerer die Oltanks werden, desté zehr ist die Gewähr gegeben, daß sich das havarierte Schiff noch länger über Wasser halten kenn und unter Umständen überhaupt vor dem Untergang bewahrt wird.

Das innerhalb des endlos geschlossenen Schlauches angesammelte Öl kann dann von den Barkassen oder mittels Hilfsschiffe in zusätzliche Schläuche oder in Behälter abgepumpt und so für den späteren Verbrauch gerettet werden. Hie Barkassen können gleichzeitig als Rettungsbeote für die Besetzung des Tankers dienen.

Naturgemäß können auch mehr als zwei Anschlußstellen am Tanker angeordnet und dementsprechend auch mehr als zwei Barkassen samt nätigen Schläuchen vorgesehen sein.

Wenn sich die Pumpenanschlüsse 25 und 26, wie in Fig. 2 dargestellt, auf Deck am Vorder- und Achterschiff befinden, hat men die Möglichkeit, beiß Sinken des Öltank rs noch möglichst lange Öl aus demselben herauspumpen zu können. Sollte dr Unt rgang des Tanke hiffes

209808/0294

- 4 -

so rasch vor sich gehen, daß die Schläuche von den Anschlußstellen 25 und 26 nicht mehr von Hand aus gelöst werd n können, dann kann durch das Eindringen von Wasser in das Schiff ein Relais betätigt werden, welches auttomatisch das Abstoßen der Schläuche und die Schließung der Klappen 10 bewirkt.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht nur für sinkende Tanker geeignet, sondern es kann auch bei Bohrtürmen, die im Meer stehen, bei ausfließendem Öleine Eingrenzung rundherum bzw., wenn sich der Bohrturm in Landnähe befindet, die etwa halkreisförmige Abgrenzung eines Küstenstreifens vorgenommen werden.

#### - 5

#### Patentansprüche:

- Verfahren zur Verhinderung des Ausbreitens von öl auf der Wasseroberfläche, dadurch gekennzeichnet, daß ein an den leoken Tanker (17) od.dgl. bzw. eine ölpumpe desselben angeschlossener, gegebenenfalls aus mehreren aneinandergekuppelten Teilen bestehender Schlauch (1,2 bzw.3,4) mit ölæfüllt und um das Schliff bzw. die Austrittsstella 18 des öles herum z.B. mittels einer Barkasse (19 bzw.20) geschleppt wird, worauf der Schlauch vom Tanker od.dgl.abgenommen und an das abgeschloppte Ende angekuppelt wird, so daß aich das aus dem Leck od.dgl. austretende öl innerhalb des endlos geschlossenen, auf dem Wasser schwimmenden Schlauches ansammeln kann.
- 2. Verfahren mach Amspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl auf dem Vorder- wie auch auf
  dem Achterschiff Amschlußstellen (25,26) für die
  Schläuche (1,2; 3,4) vorgesehen sind und jeder der
  beiden Schläuche um das Schiff (17) bzw. Leck (18)
  herum durch eine Barkasse (19;20) geschleppt wird,
  worauf jeder der beiden Schläuche vom Tanker abgenommen und das freie Ende des von der einen Barkasse
  (19) unmittelbar gezogenen Schlauches (2) an das
  freie Ende des anderen, von der Anschlußstelle (26)
  gelösten Schlauches (3) und ausserden das freie Ende
  des von der anderen Barkasse (20) unmittelbar gezogenen Schlauches (4) an das freie Ende des von-der anderen Anschlußstelle (25) gelösten Schlauches (1) angeschlossen wird.
- 3. Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zum Kuppeln der einzelnen Schlauchteile (1,2,5,4) dienenden Armaturen (7,8) mit Klappen (10) versehen sind, di ein Abdichten der Schlauchenden (5) ermöglichen.



